

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome	Luca Dottor
Indirizzo	Vicolo Beato Padre Pio 43, 31010 Mareno di Piave, Treviso
Telefono	393 5045820
E-Mail	ing.dottor@gmail.com
Cittadinanza	Italiana
Luogo e data di nascita	Conegliano (TV), 08/08/1984

Esperienza professionale

Date	Dal 01/12/2011 al 30/04/2012
Mansione o posizione ricoperta	Tirocinante
Principali attività	Pratica nel campo della direzione dei lavori con diverse visite in cantiere e nella progettazione di edifici multipiano a destinazione residenziale.
Datore di lavoro	Ing. Massimo Mario, studio di progettazione, Conegliano. Tutor aziendale: Ing. Giuseppe Poveglian.
Date	Dal 05/09/2012 al 09/08/2013
Mansione o posizione ricoperta	Collaboratore ingegnere strutturista
Principali attività	Progettazione strutturale di edifici residenziali, commerciali e produttivi e di interventi su edifici esistenti.
Datore di lavoro	Arch. Edoardo Pandolfo e Ing. Maria Antonietta Possamai, Studio Associato di Architettura ed Ingegneria Pandolfo - Possamai, Treviso.
Date	Dal 19/08/2013 a ottobre 2019
Mansione o posizione ricoperta	Collaboratore ingegnere strutturista e prevenzione incendi
Principali attività	Progettazione strutturale e direzione lavori di edifici residenziali, commerciali e produttivi e di interventi su edifici esistenti, con strutture in calcestruzzo armato, c.a.p., muratura, acciaio e legno. Collaborazione alla progettazione di interventi locali, di interventi di miglioramento sismico e di adeguamento sismico su strutture esistenti. Progetti di prevenzione incendi anche in deroga, direzione lavori, SCIA per ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi per attività commerciali, produttive, ospedaliere, scuole, autorimesse, consulenze in occasione di sopralluoghi VV.F.
Datore di lavoro	Ing. Fiorenzo Carniel, Studio P&C Engineering, San Vendemiano. Ing. Fiorenzo Carniel e Arch. Susanna Maset, Studio Associato di Architettura Carniel e Maset, San Vendemiano.

Date Da aprile 2014 in corso

Mansione o posizione ricoperta Ingegnere libero professionista

Principali attività Pratiche di prevenzione incendi per attività produttive, residenziali, locali di pubblico spettacolo. Progettazione strutturale e direzione dei lavori per nuovi edifici residenziali e produttivi, progettazione interventi di miglioramento sismico ed adeguamento sismico, per strutture in muratura, calcestruzzo armato, legno e acciaio. Progettazione architettonica, strutturale, prevenzione incendi e direzione lavori per ampliamento fabbricato produttivo con strutture in calcestruzzo armato, c.a.p., e acciaio. Pratiche edilizie per attività commerciali e residenziali. Collaborazione alla progettazione strutturale di edifici residenziali e produttivi e di interventi su edifici esistenti, con strutture in calcestruzzo armato, c.a.p., muratura, acciaio e legno. Collaborazione alla progettazione di interventi locali e di interventi di miglioramento sismico su strutture esistenti. Perizie e verifiche di stabilità di elementi strutturali e non strutturali. Consulenze in ambito strutture e prevenzione incendi. Campagna di indagini per verifiche della stabilità di solai, controsoffitti ed impianti presso uffici postali Poste Italiane SpA, con progettazione e direzione dei lavori degli interventi di adeguamento; Campagna di indagini per stesura piani di manutenzione per fabbricati e strutture di proprietà ENEL SpA; Campagna di indagini per verifiche strutturali fabbricati ad uso Autogrill SpA, con valutazioni di vulnerabilità sismica, idoneità statica e progettazione degli interventi di miglioramento sismico. Collaborazione alla progettazione di interventi per il miglioramento sismico fabbricati di proprietà Rai Way SpA.

Date Da settembre 2019 in corso

Mansione o posizione ricoperta Collaboratore prevenzione incendi

Principali attività Pratiche di prevenzione incendi per attività produttive, commerciali, residenziali, locali di pubblico spettacolo, consulenze in occasione di sopralluoghi VV.F.. Collaborazione alla progettazione strutturale e certificazioni per la resistenza al fuoco di strutture in c.a.. Consulenze in ambito strutture e prevenzione incendi. Corsi per addetti antincendio.

Datore di lavoro Sinthesi Engineering Srl, Farra di Soligo

Istruzione e formazione

Date Ottobre 2008

Titolo qualifica Laurea triennale in ingegneria civile, curriculum costruzioni, con voto finale 95/110

Istituto di formazione Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Udine

Date Marzo 2013

Titolo qualifica Laurea specialistica in ingegneria civile, curriculum costruzioni, con voto finale 103/110

Istituto di formazione Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Udine

Date 24.03.2014

Titolo qualifica Esame di Stato - Attestato di abilitazione all'esercizio della professione Ingegnere

Istituto di formazione Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Udine

Corsi ed abilitazione

Date	06.02.2014 – 07.02.2014
Titolo corso	IL PATRIMONIO ARCHITETTONICO RELIGIOSO: SALVATAGGIO, CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DI CHIESE E CONVENTI NELLE AREE TERREMOTATE EMILIANE.
Ente organizzatore e luogo	ASS.I.R.C.CO. Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni, con la collaborazione del CENTRO STUDI MASTRODICASA e del DIPARTIMENTO di ARCHITETTURA dell'Università degli Studi di Ferrara, Ferrara.
Date	Da settembre 2014 a dicembre 2014
Titolo corso	<u>CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI</u> finalizzato all'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti, di cui all'art. 4 del D.M. 5 agosto 2011. Conseguita abilitazione "professionista antincendio 818/84".
Ente organizzatore e luogo	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone, Pordenone.
Date	13.03.2015 e 20.03.2015
Titolo corso	IL VETRO STRUTTURALE NELLE COSTRUZIONI
Ente organizzatore e luogo	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia, Mestre.
Date	18.06.2015
Titolo corso	DURABILITÀ DELLE COSTRUZIONI - LE INDAGINI IN SITO E TECNICHE DI CONSOLIDAMENTO
Ente organizzatore e luogo	CIAS - Ordine Ingegneri e Fondazione Ingegneri della provincia di Padova, Padova.
Date	30.06.2015
Titolo corso	NUOVO CORSO DIRETTIVE ATEX E VALUTAZIONE DEL RISCHIO ESPLOSIONE (Valido anche per l'Aggiornamento per RSPP e ASPP)
Ente organizzatore e luogo	Vega Formazione, Mestre.
Date	10.12.2015
Titolo corso	Seminario CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO Analisi e progettazione alla luce delle nuove normative tecniche
Ente organizzatore e luogo	Euroconference, Treviso.
Date	17.05.2016 - 19.05.2016 -24.05.2016 -26.05.2016
Titolo corso	Corso di aggiornamento di prevenzione incendi - IL NUOVO CODICE DI PREVENZIONE INCENDI Premesse, struttura del Codice e strategie di sicurezza Metodi per l'ingegneria della sicurezza antincendio Applicazione del Codice ad uno stabilimento industriale Applicazione del Codice ad un'officina con concessionaria
Ente organizzatore e luogo	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso, Treviso.
Date	06.07.2016
Titolo corso	Corso di aggiornamento di prevenzione incendi – PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO RESISTENTI AL FUOCO
Ente organizzatore e luogo	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso, Treviso.

Date	13.07.2016
Titolo corso	Corso di aggiornamento di prevenzione incendi – PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ACCIAIO RESISTENTI AL FUOCO
Ente organizzatore e luogo	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso, Treviso.
Date	20.07.2016
Titolo corso	Corso di aggiornamento di prevenzione incendi – PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN LEGNO RESISTENTI AL FUOCO
Ente organizzatore e luogo	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso, Treviso.
Date	11.11.2016
Titolo corso	RISCHIO DI INCENDIO E CRITERI DI PREVENZIONE DEGLI INCENDI NELL'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Ente organizzatore e luogo	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso, Treviso.
Date	26.05.2017
Titolo corso	LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE DELLE SCAFFALATURE METALLICHE
Ente organizzatore e luogo	Euroconference, Verona.
Date	19.10.2017
Titolo corso	Incontro tecnico sui SISTEMI KERAKOLL PER IL RINFORZO STRUTTURALE E ANTISISMICO
Ente organizzatore e luogo	Kerakoll SpA, San Pietro di Feletto (TV).
Date	10.11.2017
Titolo corso	Seminario DURABILITA' DELLE COSTRUZIONI: LE INDAGINI IN SITO E TECNICHE DI CONSOLIDAMENTO
Ente organizzatore e luogo	CIAS e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Belluno, Belluno.
Date	16.04.2018
Titolo corso	UTILIZZO, MANUTENZIONE E CONTROLLI DELLE SCAFFALATURE INDUSTRIALI
Ente organizzatore e luogo	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso, Treviso.
Date	Da febbraio 2019 a maggio 2019
Titolo corso	<u>CORSO DI FORMAZIONE PER COORDINATORI PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI CSP/CSE</u> ai sensi dell'art. 98 c.2 e Allegato XIV del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. - 120 ore.
Ente organizzatore e luogo	Collegio dei Geometri della Provincia di Treviso, Treviso.
Date	10.02.2022
Titolo corso	CONTROLLO DEL FUMO E DEL CALORE: LA STRATEGIA S.8 DEL CODICE
Ente organizzatore e luogo	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso, Treviso.

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altre lingue
Inglese Livello Intermedio - B

Capacità e competenze tecniche

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e del pacchetto Office.
Ottima conoscenza del programma di disegno AutoCAD, 2D e 3D.
Ottima conoscenza dei programmi di calcolo agli elementi finiti SAP2000-CSI, MasterSap della AMV e PRO_SAP Professional SAP della 2S.I. Software e Servizi per l'Ingegneria S.r.l., oltre ad altri software liberi tipo il pacchetto del Prof. Ing. Gelfi, programmi di calcolo per ancoranti Hilti e Fischer.
Ottima conoscenza del software Namirial CPI Win per la verifica di resistenza al fuoco di elementi strutturali in calcestruzzo armato normale e precompresso.
Buona conoscenza programmi di calcolo PC.E e PC.M della Aedes.
Sufficiente conoscenza dell'ambiente MATLAB e altri programmi di grafica tipo Photoshop.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo n° 196 del 30 giugno 2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Mareno di Piave, 09.03.2022

